

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская Ул., д. 29, лит. А  
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 9189.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 24488

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207253  
 Проходномер: расходуемый: Гплн=  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D 0,2  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D 0,2  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Лирикулярный ГВС (М4)  
 Подлиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)$   
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот.= 0,395 Qвент.= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.): Тл/сут: Qот.в= 120 Qвент.в= 0  
 лето: Qгвс=M3\*(t3-hxv)  
 Qгвс.ср.= 0 Qгвс.м.= 0

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Прибор: УУТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Тл	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Кал					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Улоппит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	Кгс/см2	Кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	Кгс/см2	Кгс/см2	
23.02.2021	24.00		145.43	145.43	0.00	93.49	45.53	47.96														
24.02.2021	24.00		149.42	149.42	0.00	93.72	46.73	46.99														
25.02.2021	24.00		153.38	153.38	0.00	89.40	47.27	42.13														
26.02.2021	24.00		152.12	152.12	0.00	88.20	47.29	40.91														
27.02.2021	24.00		150.45	150.45	0.00	84.99	46.39	38.60														
28.02.2021	24.00		149.60	149.60	0.00	83.86	45.90	37.96														
01.03.2021	24.00		147.22	147.22	0.00	82.13	44.99	37.14														
02.03.2021	24.00		145.27	145.27	0.00	80.21	43.97	36.24														
03.03.2021	24.00		144.34	144.34	0.00	79.92	43.48	36.44														
04.03.2021	24.00		144.39	144.39	0.00	81.70	44.09	37.61														
05.03.2021	24.00		143.80	143.80	0.00	82.74	43.93	38.81														
06.03.2021	24.00		142.65	142.65	0.00	84.79	44.05	40.74														
07.03.2021	24.00		142.11	142.11	0.00	86.39	44.37	42.02														
08.03.2021	24.00		140.21	140.21	0.00	87.66	44.27	43.39														
09.03.2021	24.00		140.56	140.56	0.00	90.11	44.60	45.51														
10.03.2021	24.00		141.83	141.83	0.00	92.10	44.85	47.25														
11.03.2021	24.00		143.25	143.25	0.00	91.94	45.30	46.64														
12.03.2021	24.00		145.75	145.75	0.00	90.63	46.01	44.62														
13.03.2021	24.00		148.25	148.25	0.00	87.92	46.59	41.53														
14.03.2021	24.00		147.63	147.63	0.00	85.10	46.15	38.95														
15.03.2021	24.00		146.70	146.70	0.00	82.77	45.43	37.34														
16.03.2021	24.00		146.67	146.67	0.00	81.79	44.83	36.96														
17.03.2021	24.00		146.60	146.60	0.00	81.88	44.98	36.90														
18.03.2021	24.00		146.05	146.05	0.00	81.71	44.74	36.97														
19.03.2021	24.00		143.58	143.58	0.00	81.56	43.83	37.73														
20.03.2021	24.00		144.01	144.01	0.00	81.61	43.47	38.14														
21.03.2021	24.00		146.88	146.88	0.00	81.67	44.11	37.56														
22.03.2021	24.00		147.51	147.51	0.00	81.39	44.36	37.03														
Среднее	24.00		145.92	145.92	0.00	85.41	45.05	40.36														
Итого	672.00		4085.66	4085.66	0.00																	

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vn, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч		
	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	

Показана величина на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Уулг, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл.

0 °С  
 0 час  
 0 Гкал  
 0 °С  
 0 час  
 0 Гкал  
 164.95 Гкал  
 М.куб.

Генеральный директор  
 Филиал «ЭнергосбыТ»  
 Отдел теплоснабжения  
 «ЭнергосбыТ»  
 Абонентское управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 20 г.